

**UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**  
**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA**

**ESTUDO SERO-EPIDEMIOLÓGICO DA INFECÇÃO POR *LEISHMANIA***  
***INFANTUM* EM CÃES E GATOS DO MUNICÍPIO DE VILA FRANCA DE**  
**XIRA (RIBATEJO, PORTUGAL) UTILIZANDO O TESTE DE**  
**IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRECTA**

**TÂNIA CRISTINA PEREIRA FARIA**

**Presidente do Júri:**

Doutora Isabel Maria Soares Pereira da Fonseca de  
Sampaio

**Vogais do Júri:**

Doutor Luís Miguel Martins Lucas Cardoso  
Doutor José Augusto Farraia e Silva Meireles  
Doutor Fernando Ribeiro Alves Afonso

**Orientador:**

Doutor Fernando Ribeiro Alves Afonso

**Co-orientadora:**

Doutora Isabel Maria S. Pereira da Fonseca

2008

Lisboa

**UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**  
**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA**

**ESTUDO SERO-EPIDEMIOLÓGICO DA INFECÇÃO POR *LEISHMANIA***  
***INFANTUM* EM CÃES E GATOS DO MUNICÍPIO DE VILA FRANCA DE**  
**XIRA (RIBATEJO, PORTUGAL) UTILIZANDO O TESTE DE**  
**IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRECTA**

**TÂNIA CRISTINA PEREIRA FARIA**

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO APRESENTADA À FACULDADE DE  
MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

**Presidente do Júri:**

Doutora Isabel Maria Soares Pereira da Fonseca de  
Sampaio

**Vogais do Júri:**

Doutor Luís Miguel Martins Lucas Cardoso  
Doutor José Augusto Farraia e Silva Meireles  
Doutor Fernando Ribeiro Alves Afonso

**Orientador:**

Doutor Fernando Ribeiro Alves Afonso

**Co-orientadora:**

Doutora Isabel Maria S. Pereira da Fonseca

2008

Lisboa

